(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-215864 (P2000-215864A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4

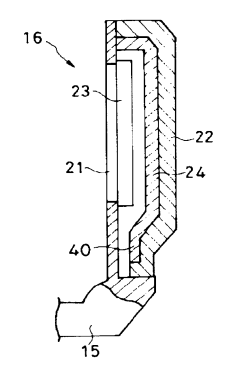
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		テーマコート	*(参考)
H 0 1 M	2/10		H 0 1 M	2/10	E	
	- , - ·				U	
G 0 6 F	1/16		H 0 4 N	5/225	F	
	1/26			1/00	3 1 2 J	
H04N	5/225			•	3 3 1 A	
110411	3/ 22 3		審查請求	未請求	請求項の数14 OL (全	6 頁)
(21)出願番号		特顧平 11-14125	(71) 出願人	0000021	85	
(21)	•			ソニー	朱式会社	
(22)出顧日		平成11年1月22日(1999.1.22)		東京都品	品川区北品川6丁目7番35年	手
(SS) MAN H		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	中吉	告和	
			. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		品川区北品川6丁目7番35 5	身ソニー
				株式会社		
			(72)発明者			
				東京都	品川区北品川6丁目7番35年	まソニー
				株式会	社内	
			(74)代理人	1000781	145	
			, , , , , ,	弁理士	松村(修	

(54) 【発明の名称】 電子機器

(57) 【要約】

【課題】電池によって駆動されるパーソナルコンピュー タやビデオカメラにおいて、着脱可能なバッテリパック を省略し、これによって機器の小型薄型化と、信頼性の 向上とを達成する。

【解決手段】液晶表示装置から成る表示ブロック23を 有する表示パネル16のリヤキャビネット22の部分に 柔軟で偏平なリチウムポリマー2次電池24を取付ける ようにし、このような2次電池24によって電子機器を 駆動するようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】電池によって駆動される電子機器において、

前記電池か偏平な薄型電池から成り、外筐に沿って配されていることを特徴とする電子機器。

【請求項2】電池か外筐の内部に埋設された状態で外筐に沿って配されていることを特徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項3】電池が外筐の内表面に形成されている凹部内に収納された状態で外筐に沿って配されていることを特徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項4】電池が外筐の外表面に形成されている凹部 に収納された状態で外筐に沿って配されていることを特 徴とする請求項1に記載の電子機器。

【請求項5】電池によって駆動される電子機器において、

該電子機器がパネル状表示装置を有し、

前記電池が偏平な薄型電池から成り、しかも該薄型電池 が前記パネル状表示装置の背面側の外電に沿って取付け られていることを特徴とする電子機器。

【請求項6】薄型電池がバネル状表示装置の内部に埋設されて取付けられていることを特徴とする請求項5に記載の電子機器。

【請求項7】薄型電池かパネル状表示装置の表面に形成されている凹部内に収納保持されていることを特徴とする請求項5に記載の電子機器。

【請求項8】電子機器がボータブルタイプのコンピュータ応用機器であって、バネル状表示装置が液晶表示パネルであることを特徴とする請求項5に記載の電子機器。

【請求項9】電子機器か撮像装置であって、パネル状表示装置がモニタ用の液晶表示パネルであることを特徴とする請求項5に記載の電子機器。

【請求項10】電池によって駆動される電子機器において、

前記電池が柔軟で偏平なリチウムポリマー 2 次電池から 成り、外館に沿って配されていることを特徴とする電子 機器。

【請求項11】電池がシート状の正と負の電極間にゲル 状電解質を挟込むようにして保持したリチウムボリマー 2次電池であることを特徴とする請求項10に記載の電 子機器。

【請求項12】電池が正と負の電極間にゲル状電解質を 挟込むように保持したシートを巻装して偏平にした電池 であることを特徴とする請求項11に記載の電子機器。

【請求項13】正極の電極がリチウム化合物を有するシートから成り、負極が黒鉛を有するシートから成ることを特徴とする請求項11に記載の電子機器。

【請求項14】ゲル状電解質がポリ(ビニリデンフルオロライドーCOーへキサフルオロブロピレン)から成ることを特徴とする請求項11に記載の電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子機器に係り、とくに電池によって駆動される電子機器に関する。

[0002]

【従来の技術】例えはノートパソコンと称されているポータブル型のコンピュータは図9に示すように、偏平な本体1と、この本体1にヒンジ部2を介して回動自在に取付けられている表示パネル3とから構成されている。そして左右のヒンジ部2間に装着されたバッテリパック4によってこのコンピュータが駆動されるようになっている。

【0003】図10に示すようにバッテリパック4は2次電池から成り、しかもコネクタ5を備えている。そしてこのようなバッテリパック4か図9および図11に示すようにヒンジ部2間において本体1の背面側に結合されるようになっている。

【0004】また携帯式の小型のビデオカメラは図10に示すように本体8と、この本体8の側面に開閉自在に取付けられている表示パネルりとを備え、パッテリパック10によって駆動されるようになっている。パッテリパック10は2次電池から成り、本体8の側面であって表示パネル9が収納される部位の下側に着脱可能に取付けられるようになっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このように従来の携帯式のコンピュータやビデオカメラにおいては、バッテリパック4、10が外付けになっており、充電器によって充電してからセット本体に取付けたり、あるいはまたセットに取付けた状態で充電を行なうようにしている。このようなバッテリハック4、10の存在によって、機器の薄型化や小型化が妨げられ、デザイン上の制約になっている。

【0006】またバッテリパック4、10は着脱式になっているために、コネクタ5の接続が確実に行なわれるようにしなければならないとともに、着脱自在に取付けるための取付け機構を必要とする。このような理由から、接触の信頼性に問題を生じたり、部品点数が多くなったりする問題があった。

【0007】本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、デザイン上の自由度が向上し、バッテリパックの着脱機構や接続機構が必要でなく、これによって信頼性の確保か容易であってしかも部品点数の削減が可能な電子機器を提供することを目的とするる

[0008]

【0009】ここて電池が外筐の内部に埋設された状態

で外管に沿って配されていてよい。また電池が外管の内表面に形成されている凹部内に収納された状態で外管に沿って配されていてよい。また電池が外管の外表面に形成されている凹部に収納された状態で外管に沿って配されていてよい。

【0010】本願の別の発明は、電池によって駆動される電子機器において、該電子機器がハネル状表示装置を有し、前記電池か偏平な薄型電池から成り、しかも該薄型電池が前記パネル状表示装置の背面側の外管に沿って取付けられていることを特徴とする電子機器に関するものである。

【0011】ここで薄型電池がパネル状表示装置の内部に埋設されて取付けられていてよい。また薄型電池がパネル状表示装置の表面に形成されている凹部内に収納保持されていてよい。また電子機器がホータブルタイプのコンピュータ応用機器であって、ハネル状表示装置が液晶表示パネルであってよい。また電子機器が撮像装置であって、パネル状表示装置がモニタ用の液晶表示パネルであってよい。

【0012】さらに別の発明は、電池によって駆動される電子機器において、前記電池が柔軟で偏平なリチウムホリマー2次電池から成り、外管に沿って配されていることを特徴とする電子機器に関するものである。

【0013】ここで電池がシート状の正と負の電極間に ゲル状電解質を挟込むようにして保持したリチウムボリ マー2次電池であってよい。また電池が正と負の電極間 にゲル状電解質を挟込むように保持したシートを巻装し て偏平にした電池であってよい。また正極の電極がリチ ウム化合物を有するシートから成り、負極が黒鉛を有す るシートから成っていてよい。ゲル状電解質がボリ(ピ ニリデンフルオロライドーCOーへキサフルオロプロピ レン)から成っていてよい。

【0014】本発明の好ましい態様は、コンピュータ応用機器や映像機器等の電子機器において、表示パネルの背面側のキャビネットの部分にリチウムポリマー2次電池等の薄型の柔軟な電池を取付けることによって、電池の管体内蔵化を達成し、接続機構の信頼性の向上を可能にしたものである。とくに電池としてリチウムポリマー2次電池を利用することで、従来のパッテリパックをなくすことが可能になり、接続の信頼性が向上するとともに、バッテリバックの取付け機構をなくすことによるコストダウンを可能にしたものである。

【0015】このような態様によれば、電子機器のデザイン上の設計の自由度が向上する。また電池の着脱機構が不要になってそのための実装面積を省略でき、部品点数の削減が可能になる。またバッテリの着脱機構が不要になり、接触の信頼性が向上する。このことから全体としての電子機器のコストダウンが可能になる。

[0016]

【発明の実施の形態】図1~図4は本発明の第1の実施

の形態の電子機器を構成する携帯式のパーソナルコンピュータを示している。このパーソナルコンピュータは偏平な本体15と、この本体15の背面側に開閉自在に取付けられている表示パネル16とから構成されている。表示パネル16は窓を備え、この窓の部分に液晶表示装置から成る表示フロック23か取付けられるようになっている。これに対して本体15の上面には複数のキーを配列したキーボート17か設けられており、さらに必要に応じて他の操作手段が取付けられている。

【0017】次に表示ハネル16について図2によって説明する。表示ハネル12はその外筐がフロントキャビネット21とリアキャビネット22とから構成されており、フロントキャビネット21の窓の部分に臨むようにLCD(液晶表示装置)から成る表示ブロック23が配されている。またリヤキャビネット22内にはリチウムボリマー2次電池24が埋設された状態で取付けられており、このリチウムボリマー2次電池24は上記リヤキャビネット22に沿って取付けられるようになっている。

【0018】リチウムボリマー2次電池24は図3に示すように、ボリ(ビニリテンフルオロライド-CO-ヘキサフルオロプロピレン)をジメチルカーボネートに溶解し、次いでエチレンーホリカーホネート+プロピレンカーボネート・アープチロラクトン・LiPF6から成る電解液を加えた後に、上記ジメチルカーボネートのみを揮発させ、ゲル状にしたゲル状電解質28を備えている。このようなゲル状電解質28が正側電極29と負側電極30との間に挟まれるようにして保持されている。

【0019】ここで正側電極29の活性物質としてLi CoOzを、負側電極30の活性物質として黒鉛を用い ている。また正側電極29および負側電極30はともに 従来のリチウムイナンと次電池と同様の方法によって製 作されている。そしてこれらの電極上に上記のゲル状電 解質を含浸塗布した後に図4に示すように偏平に巻取る ようにしている。なお正側電極29についてはその外側 に銅箔31が接合され、負側電極30についてはその外 側にアルミニウム箔32が接合されている。そしてこれ らの銅箔31、およびアルミニウム箔32と接続された 状態でリポン状をなすリード34、35がそれぞれ引出 されており、このようなリート34、35を介して2次 電池24の出力を取出すようにしている。 なおここでは 図示を省略しているが、図4に示すように巻装した後に アルミニウム基材のラミネートフィルムで真空包装して リチウムボリマー2次電池としている。

【0.02.0】 このような2次電池2.4が図2に示すように、表示パネル1.6のリヤキャビネット2.2内に埋設した状態で取付けられている。

【0021】このように本実施の形態の携帯式のコンピュータは、その電池をリチウムポリマー2次電池24から構成し、このような2次電池24を表示パネル16の

面積の広いリヤキャビネット22内に一体成形によって 埋設している。従ってハッテリパックを後から取付ける 必要かなくなり、テサイン上の設計の自由度か向上す る。またハッテリパックの着脱機構が不要になり、その ための実装面積も不要で、部品点数の削減が可能にな る。またハッテリパックの着脱機構が不要になり、接触 の信頼性が向上することになる。またこれらによって電 子機器のコストダウンが図られることになる。

【0022】図5は別の寒施の形態を示している。この 実施の形態は表示パネル16のリヤキャヒネット22の 内表面に形成されている凹部40内に上記リチウムポリ マー2次電池24を収納するようにしたものである。従 ってこの場合にはリチウムポリマー2次電池24がリヤ キャビネット22の内表面に沿って配されることにな る。

【0023】図6はさらに別の実施の形態を示している。この実施の形態は、本体15の下面に凹部41を形成するとともに、この凹部41の部分にリチウムポリマー2次電池24を配するようにしたものである。従ってこのような2次電池24によってこのコンビュータが駆動されるとともに、着脱式のバッテリパックを用いることなくコンピュータを駆動することが可能になる。

【0024】次にさらに別の実施の形態を図7および図8によって説明する。この実施の形態は小型のボータブル式のビデオカメラに本発明を適用したものである。ビデオカメラは直方体状をなす偏平な本体45と、この本体45の上部であってその前端部に設けられている光学系46と、光学系46に対して本体45の反対側に取付けられているビューファインダ47とを備えている。また本体45の側面には開閉自在に表示パネル48が取付けられている。

【0025】ここでとくに表示パネル48は図8に示すように、フロントキャビネット51とリヤキャビネット52とによって外管が構成されている。そしてフロントキャビネット51の内側にLCDから成る表示プロック53が収納されている。そしてリヤキャビネット52の内側であって表示プロック53の背面側の部分にリチウムポリマー2次電池54が配されている。リチウムポリマー2次電池54は第1の実施の形態において用いられているものと同様であって、図3および図4に示す構造を有するものである。

【0026】このようなピテオカメラによれば、とくに表示パネル48のリヤキャヒネット52の内側に収納されているリチウムホリマー2次電池54によってこのピデオカメラを駆動することか可能になり、本体45の側面に着脱可能にバッテリパックを取付ける必要がなくなる。従ってデザイン上の設計の自由度が向上するとともに、バッテリパックの着脱機構が不要になり、そのための装着面積が必要でなくなる。また着脱のための部品点数が削減されることになり、着脱機構を省略することに

よる信頼性の向上が図られるようになる。

[0027]

【発明の効果】以上のように本発明は、電池によって駆動される電子機器において、電池が偏平な薄型電池がら成り、外筐に沿って配されるようにしたものである。

【0028】従ってこのような構成によれば、偏平な薄型電池であって外管に沿って配されている電池によって電子機器が駆動されることになり、着脱可能なバッテリパックを取付ける必要かなくなる。

【0029】別の発明は、電池によって駆動される電子機器において、該電子機器がパネル状表示装置を有し、電池が偏平な薄型電池から成り、しかも該薄型電池がパネル状表示装置の背面側の外筐に沿って取付けられるようにしたものである。

【0030】従ってこのような構成によれば、パネル状表示装置の背面側の外筐に沿って取付けられている薄型電池によって電子機器が駆動されることになり、所定の部位に着脱自在にバッテリハックを取付けることなく電子機器を駆動できるようになる。これによってデザイン上の設計の自由度が向上するとともに、バッテリパックの着脱機構が不要になり、そのための装着面積や部品点数が削減されることになる。またバッテリハックの着脱機構が不要になることによって信頼性が向上する。

【0031】さらに別の発明は、電池によって駆動される電子機器において、電池が柔軟で偏平なリチウムホリマー2次電池から成り、外筺に沿って配されるようにしたものである。

【0032】従ってこのような構成によれば、外筐に沿って配されている柔軟で偏平なリチウムボリマー2次電池によってこの電子機器が駆動されることになる。しかも電池が柔軟で偏平なリチウムボリマー2次電池から構成されているために、外筐に沿ってこの2次電池を容易に配置することが可能になるとともに、着脱可能なバッテリバックおよびその着脱機構が不要になり、部品点数の削減と信頼性の向上とが図られることになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態の携帯式のコンピュータの外 観斜視図である。

【図2】同表示パネルの縦断面図である。

【図3】リチウムポリマー2次電池の要部拡大断面図で ある。

【図4】同2次電池の外観斜視図である。

【図5】別の実施の形態の表示パネルの縦断面図であ

【図6】さらに別の実施の形態の本体部分の縦断面図である。

【図7】さらに別の実施の形態のビデオカメラの外観斜 視図である。

【図8】同ビデオカメラの表示パネルの縦断面図である。

【図9】従来の携帯式のコンピュータの斜視図である。 【図10】同コンピュータで用いられるバッテリバック の斜視図である。

【図11】図9に示すコンピュータの表示パネルの部分 の縦断面図である。

【図12】従来のビデオカメラの外観斜視図である。 【符号の説明】

1・・・本体、2・・・ヒンジ部、3・・・表示パネル、4・・バッテリパック、5・・・コネクタ、8・・・本体、9・・表示パネル、10・・・バッテリパック、15・・・本体、16・・・表示パネル、17・・・キーボード、21・・

・・フロントキャヒネット、22・・・リヤキャヒネット、23・・・表示プロック(LCD)、24・・・リチウムボリマー2次電池、28・・・ケル状電解質、29・・・正側電極、30・・・負側電極、31・・・銅箔、32・・・アルミニウム箔、34・・・リート(正)、35・・・リード(負)、40・・・四部、41・・・四部、45・・・本体、46・・・光学系、47・・・ビューファインダ、48・・・表示パネル、51・・・フロントキャビネット、52・・・リヤキャビネット、53・・・表示プロック(LCD)、54・・・リチウムボリマー2次電池

